



Biocell Center®

*L'amore per la vita,  
dal concepimento ai primi passi*



Viale Stelvio 125 - Busto Arsizio (VA)  
tel +39 0331 386028 - fax +39 0331 367321  
www.biocellcenter.it - info@biocellcenter.it

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA (S.O.)  
ITALBIOFORMA**

via F.lli Bandiera, 2/a - 20015 S. Lorenzo di Parabiago (MI)  
Tel. **0331.552315** - Fax **0331.749754**  
Referente: *Raffaella Gnocchi* - mobile 3475848680  
e-mail: [r.gnocchi@italbioforma.org](mailto:r.gnocchi@italbioforma.org)

**MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Compilare, firmare e spedire al fax della **S.O.** la scheda di iscrizione allegata. Il numero di posti è limitato a 30: le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo. L'accettazione della vostra richiesta di partecipazione vi sarà comunicata con una e-mail o un fax di conferma che invieremo ai recapiti indicati sulla scheda compilata che ci avrete fatto pervenire. **L'iscrizione è gratuita.**

**SEDE**

Il corso avrà luogo presso la Sala Conferenze Multimediale del laboratorio TOMA Advanced Biomedical Assays, sito in via Francesco Ferrer n° 25 a Busto Arsizio (VA). La sede è a circa 500 m. dalla stazione Ferrovie Nord di Busto Arsizio. Altre indicazioni su come raggiungere la sede dell'evento sono disponibili nella sezione "Contatti" del sito [www.tomalab.com](http://www.tomalab.com).

*l'evento è organizzato con il contributo di*



**INNOGENETICS**  
BIOTECHNOLOGY FOR HEALTHCARE



**Lonza**



EVENTO ORGANIZZATO DA



ITALBIOFORMA

**23 ottobre 2008**

Sala Conferenze Multimediale  
Laboratorio **TOMA** - Busto Arsizio

**GESTIONE CLINICA  
DEL MASCHIO  
DELLA COPPIA INFERTILE**

*Corso rivolto ai Medici di Medicina Generale*

Responsabile Scientifico  
**Prof. Giovanni M. Colpi**  
*UOC Urologia II ad indirizzo Andrologico  
e Centro di Riproduzione Assistita  
A.O. San Paolo di Milano*

ECM

*Evento inserito nel piano formativo 2008 di Italbioforma  
accreditato presso Regione Lombardia: attribuiti 2,5 crediti ECM*

CON LA COLLABORAZIONE SCIENTIFICA DI



Biocell Center®



## OBIETTIVO SPECIFICO

Il corso è rivolto a Medici di Medicina Generale ed ha l'obiettivo di sensibilizzare e dare informazioni aggiornate su argomenti poco trattati nel Corso universitario di laurea inerenti l'infertilità maschile, di grande impatto socio-economico che condiziona la qualità di vita con dispendio delle risorse sia per la cura (ad es: ricorso alla fecondazione assistita, uso di farmaci costosi) sia per la perdita di giornate lavorative.

La scarsa conoscenza delle cause di infertilità maschile, l'adeguata standardizzazione dell'esame seminale e l'insufficiente riproducibilità dei risultati dello stesso nei differenti Centri, l'eccessiva variabilità esecutiva ed interpretativa delle indagini strumentali sul maschio infertile portano spesso a conclusioni diagnostiche non corrette, complicando l'iter terapeutico della coppia infertile, con un ricorso talora eccessivo ed intempestivo alle tecniche di fecondazione assistita.

L'obiettivo didattico dell'Evento è quindi quello di affinare le conoscenze del Medico di Medicina Generale su questi temi. Verranno trattate le novità sulla diagnostica (seminale, genetica, ecografia) del maschio infertile, con particolare attenzione al processo di decision marketing terapeutico. Verranno presentati gli aggiornamenti nella terapia medica e chirurgica del maschio infertile, i corretti requisiti e indicazioni per procedere alle inseminazioni intrauterine ed alla fecondazione in vitro, con un flash sulle attuali possibilità di trattamento del maschio azoospermico.

L'evento intende dare ampio spazio alla partecipazione interattiva fra i Relatori e l'Uditorio.

## PROGRAMMA

- 20.00 Registrazione dei Partecipanti e Cocktail di benvenuto
- 20.45 Utilità clinica della diagnostica seminologica: vecchi e nuovi tests  
*Patrizia Sagone - Biocell Center di Busto Arsizio*
- 21.00 Le indagini (strumentali, endocrine, infettivologiche, ecc) nel maschio infertile  
*Guido Piediferro - A.O. San Paolo di Milano*
- 21.20 Utilità delle indagini genetiche nel maschio infertile  
*Giuseppe Simoni - TOMA Advanced Biomedical Assays S.p.A. di Busto A.*
- 21.40 Il maschio nella coppia infertile: il processo di decision making terapeutico  
*Giovanni M. Colpi - A.O. San Paolo di Milano*
- 21.50 La gestione della dispermia: terapie mediche  
*Francesco Ciociola - A.O. San Paolo di Milano*
- 22.00 La gestione della dispermia: terapie chirurgiche  
*Fabrizio Castiglioni - A.O. San Paolo di Milano*
- 22.10 La gestione della dispermia: inseminazioni intrauterine e PMA  
*Marco Buttarelli - Università dell'Insubria di Varese*
- 22.30 Il maschio azoospermico: le attuali possibilità di trattamento  
*Guido Piediferro - A.O. San Paolo di Milano*
- 22.50 Crioconservazione degli spermatozoi  
*Radu Mihalca - A.O. San Paolo di Milano*
- 23.00 Discussione e Conclusioni  
*G.M. Colpi*
- 23.15 Compilazione del questionario di apprendimento e della scheda valutazione evento

## PATROCINIO

*Il corso è organizzato con il patrocinio di:*



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri  
della Provincia di Varese



Società Italiana Ospedaliera Sterilità



Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità

SSN  
Laboratorio  
Certiificato  
CONFERMA  
C.C. 100/14/1993

B  
O  
T  
O  
M  
A  
E  
A  
D  
V  
A  
N  
C  
E  
D  
S  
S  
A  
Y  
S  
I  
C  
A  
L

## Cariotipo su Liquido Amniotico Villi coriali e Sangue Periferico

## Analisi di biologia molecolare

Analisi molecolare ricerca X fragile  
Screening gene fibrosi cistica  
Screening molecolare gene beta talassemia  
Analisi molecolare atrofia muscolo spinale  
Ricerca genoma virale  
Analisi mutazione MTHFR  
Analisi mutazione fattore II  
Analisi molecolare mutazione fattore V di Leiden  
Analisi molecolare regione AZF  
Analisi molecolare hpv (papilloma virus umano) e genotipizzazione  
Analisi molecolare per Charchot Marie Tooth  
Analisi riarrangiamenti sub telomerici  
Analisi di disomia uniparentale per geni imprinted  
Analisi paternità pre e post natale



Kit per l'invio dei campioni ed imballi speciali per la spedizione a norma ADR 2007 forniti dal laboratorio

**TOMA S.p.a.** Via Francesco Ferrer 25/27 - 20152 Busto Arsizio (VA)  
Tel 0331 652911 - Fax 0331 652919 - info@tomalab.com - www.tomalab.com

Direttore Sanitario - Dr. Federico Maggi